best Available Copy

17 MAY 2005

EPO-DG 1

7311

建筑

REC'D 16 SEP 2001

1 9. 11. 2004

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の沓類記号 SK252WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出題番号 PCT/JP03/12045	国際出顧日 (日.月.年) 22.09.2003	優先日 (日.月.年) 18.11.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/1339			
出願人 (氏名又は名称) 積水化学工業株式会社			

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細客、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b 鼠子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ※ 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎 ● 第 II 梱 優先権 ● 第 II 梱 優先権 ● 第 II 梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ● 第 IV 梱 発明の単一性の欠如 ※ ダ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼

国際予備審査の請求哲を受理した日 26.04.2004		国際予備審査報告を作成した日 25.08.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	١	特許庁審査官(権限のある職員) 2X 2913
日本国特計 (1 PEA/) P 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		山口 裕之
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		電話番号 03-3581-1101 内線 3293

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



· :	特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP03/12045
第1欄 報告の	基礎	
1. この国際予	・偏審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。
	告は、 語による翻訳文 、次の目的で提出された翻訳文の言語でも	
	C.T規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
	C T規則12. 4にいう国際公開 C T規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審3	5 .
	t下記の出願書類を基礎とした。(法第6 t、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時	その国際出願書類 ・	
明細書		Name to the state of the state
第	ページ*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予偏審査機関が受理したもの
第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
. □ 請求の		riterretura de de la
第		出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	項* 項*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _一		、
図面 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
第二	ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ヘーシ/ 図*	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	そ又は関連するテーブル 己列表に関する補充欄を参照すること。	
	,	
3. 🗌 補正に	こより、下記の告類が削除された。	
	月細杏 第	ベージ
	 対 対 対 対 対 対 対 対 対 	項 ページ/図
	図面 第 記列表(具体的に記載すること)	
	2列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
·		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における関示の範囲を きれなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ
· •	対求の範囲 第	<u> </u>
<u></u>	図面 第 2列表(具体的に記載すること)	ページ/図
	2列表に関連するテーブル(具体的に記載 2列表に関連するテーブル(具体的に記載	けること)
	•	

Dest Available Copy

国際出願番号 PCT/JP03/12045

見解				
新規性(N)	詩文	Rの範囲]	1-2	
進歩性(IS)		マスロップ マスティス マスティス マスティス マスティス マスティス アイ・スタ アイ・スタ アイ・スタ アイ・スタ アイ・スター アイ・	1-2	
、 産業上の利用可能性	(IA) 欝z 謂z	Rの範囲 Rの範囲	1-2	
文献及び説明(P(T規則70.7)	· · ·		
17. 文献2:JP 15. 文献3:JP 23. 文献4:JP	10. 20 11-23 10. 15 2001- 02. 20 2000-	000, 3198 999, -512 001, -246	3 4 5 1 A (大日本印刷株式会社) 4 2 文,全図 3 5 A (旭硝子株式会社) 2 文,全図 2 8 0 A (宇部日東化成株式会社) 全文,全図 3 8 8 7 A (大日本印刷株式会社) 全文,全図 9 B 1	
•		, •		
			·	
		٠		

pest Available Copy

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12045

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

-請求の範囲-1~2--

請求の範囲1~2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~4より 進歩性を有しない。

文献1 (特に【0017】) には、ノズルの口径を10R (μ m) 以上とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献 2 (特に請求項3) には、スペーサの分散液の表面張力を $35 \sim 50 \text{ dyn}$ cm (mN/m) とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献 3 (特に請求項 2) には、スペーサの分散液の基板面との接触角 θ を 5 0°以下とした液晶表示装置の製造方法が記載されている。

文献4 (特に【0004】) には、ドットの大きさはノズルの開口径よりも5~6倍程度と大きい旨が記載されている。したがって、隣接するドットが接触しないようにするためには、文献1、4から、D \geq 50R~60Rとする必要がある。

ここで、請求の範囲1に記載の式(1)の右辺は θ が30~90°の範囲において 単調減少関数であるから、 θ =30°を代入すると、D \geq 94.1×R^{1/3}となる。

そして、一般に液晶表示装置に用いられるスペーサの粒子径はR $\geq 3 \mu$ mであるから、D ≥ 50 R ~ 60 R $\geq 94.1 \times R^{1/3}$ の関係を満たす。

したがって、請求の範囲1に記載の式(1)の関係を満たすように着弾させることは、当業者が適宜実施しうる程度の設計的事項にすぎない。

文献1~4に記載の液晶表示装置の製造方法は、互いに密接に関連した技術分野に 属するものであるので、請求の範囲1~2に係る発明は、当業者であれば容易に想到 し得たものである。